



**Удлинитель**  
**Stretch DVI™**

Руководство пользователя  
(*Модель M1-201DA-TR*)

## **Содержание**

Содержание	1-0
Введение, Описание модели	1-1
Системные требования	1-2
Подключение	1-3
Программирование EDID эмулятора	1-5
Поиск и устранение неисправностей, Обслуживание, Техническая поддержка	1-6
Технические характеристики	1-7
Информация о гарантии	1-8
Соответствие стандартам	1-9

## **Рисунки**

Рисунок 1 — Схема подключения оптических модулей удлинителя DVI	1-1
Рисунок 2 — Подключение блока питания к передающему модулю	1-3
Рисунок 3 — Подключение блока питания к приемному модулю	1-3
Рисунок 4 — Подключение оптических кабелей	1-4
Рисунок 5 — Подключение передающего модуля к источнику сигнала DVI	1-4
Рисунок 6 — Подключение приемного модуля к устройству отображения	1-4
Рисунок 7 — Расположение индикатора состояния EDID и кнопки EDID PRGM	1-5

## Введение

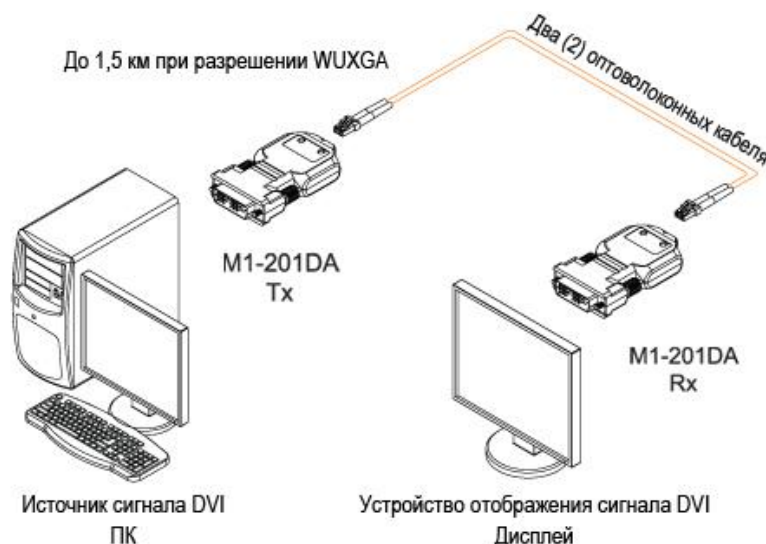
Поздравляем вас с приобретением **Stretch DVI™ M1-201DA-TR**, комплекта устройств для передачи сигнала DVI по оптоволокну. Данное руководство содержит информацию, необходимую для установки устройств и работы с ними.

## Описание модели

M1-201DA-TR передаёт потоки данных четырех (4) каналов DVI интерфейса: красный, зеленый, синий и сигналы синхронизации. Устройство позволяет передавать сигналы DVI-D Single Link интерфейса с разрешением до WUXGA (1920x1200) и частотой вертикальной развёртки 60 Гц по многомодовому или одномодовому оптоволоконному кабелю с разъёмами LC длиной до 1500 метров. Сохранение и последующее воспроизведение идентификационных данных дисплея EDID (Extended Display Identification Data) может быть осуществлено после однократного подключения передающего модуля к дисплею. Это возможно благодаря функции **программирования внутреннего EDID блока**, за счет чего установка M1-201DA-TR становится простой и легкой даже в системах, использующих дисплеи с разными собственными разрешениями. Для вашего удобства, EDID блок устройства содержит данные дисплея с разрешением UXGA.

## Комплект поставки

- **Удлинитель сигнала DVI M1-201DA-TR:** Одна (1) пара устройств
- **Блок питания:** Две (2) штуки
- **Инструкция по эксплуатации**
- **Опционально поставляется:** Дуплексный оптоволоконный кабель с разъёмами LC (многомодовое или одномодовое волокно)



**Рисунок 1 — Схема подключения оптических модулей удлинителя DVI**

## **Системные требования**

### **Требования к аппаратной части**

- Вам потребуется компьютер на базе PC, SUN или Mac платформы с графическим контроллером DVI или видеоадаптером с портом DVI. Источник сигнала должен поддерживать максимальное разрешение подключаемого дисплея.
- Если установка графических контроллеров DVI или видеоадаптеров в системе произведена корректно, то никаких специальных требований к объёму ОЗУ, производительности ЦПУ и наборам микросхем системной платы не предъявляется.

### **Требования к программному обеспечению**

- Если установка графических контроллеров DVI или видеоадаптеров в операционной системе произведена корректно, то никаких специальных требований к программному обеспечению не предъявляется.

### **Замечания по использованию блока питания**

Передающий модуль (Tx) удлинителя M1-201DA-TR оснащен системой защиты от возможных конфликтов питания между внешним блоком питания постоянного тока и питанием, осуществляемым графическим адаптером, непосредственно через DVI интерфейс. Это обеспечивает возможность выбора: использовать внешний источник питания или нет, в зависимости от способности видеоадаптера обеспечивать достаточное питание на контакте +5В интерфейса.

Приемный модуль (Rx) должен всегда получать питание от внешнего блока.

**Примечание 1:** Как правило, большинство ноутбуков или настольных персональных компьютеров оснащенных видеоадаптером на шине PCI Express требуют использования внешнего блока питания для передающего модуля.

**Примечание 2:** Если вы используете ноутбук или настольный ПК оснащенный видеоадаптером на шине PCI Express, мы рекомендуем использовать внешний блок питания 5В для передающего модуля.

## Подключение

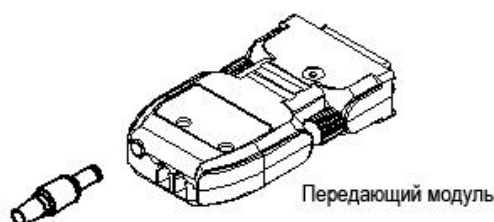
**Важно:** Пожалуйста, точно следуйте пунктам нижеприведённой инструкции. Несоблюдение правильной последовательности действий может привести к некорректному функционированию или отказу оборудования.

### Шаг 1

Аккуратно извлеките содержимое упаковки.

### Шаг 2

Подключите блок питания 5В к разъёму питания передающего модуля. Убедитесь, что после подачи питания голубой светодиод мигнул два раза и горит постоянно.



**Рисунок 2 — Подключение блока питания к передающему модулю**

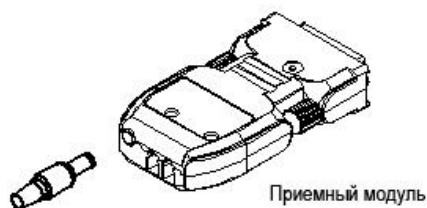
**Примечание:** Если источник сигнала способен обеспечить передающий модуль достаточным питанием, подключение блока питания не требуется. См. стр. 1-2, раздел «Замечания по использованию блока питания».

### Шаг 3

Пожалуйста, уточните максимальное разрешение вашего дисплея. Если оно отличается от UXGA (1600x1200), проведите процедуру «Программирование EDID эмулятора» стр. 1-5.

### Шаг 4

Подключите блок питания 5В к разъёму питания приемного модуля. Убедитесь, что после подачи питания голубой светодиод горит постоянно.

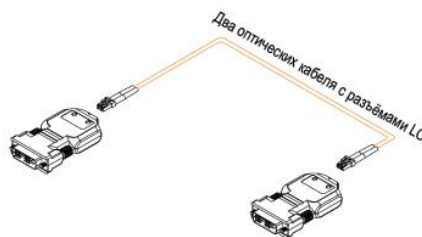


**Рисунок 3 — Подключение блока питания к приемному модулю**

## 1-3 Подключение

### Шаг 5

Соедините передающий и приемный модули оптоволоконными кабелями с разъёмами LC, как показано на рисунке 4.

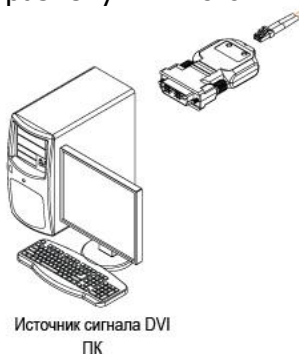


**Рисунок 4 — Подключение оптических кабелей**

**Примечание:** При передаче сигнала на расстояние до 500 метров возможно использование как одномодового, так и многомодового оптоволоконного кабеля. При передаче сигнала на расстояние свыше 500 метров необходимо использовать только одномодовые оптоволоконные кабели.

### Шаг 6

Подключите передающий модуль к разъёму DVI источника сигнала DVI, например, ПК.



**Рисунок 5 — Подключение передающего модуля к источнику сигнала DVI**

**Примечание:** Не рекомендуется использовать любые переходные кабели или адаптеры между источником сигнала и передающим модулем, поскольку это может привести к ухудшению качества передаваемого сигнала.

### Шаг 7

Подключите приемный модуль к разъёму DVI дисплея.



**Рисунок 6 — Подключение приемного модуля к устройству отображения**

### Шаг 8

Включите питание ПК и дисплея.

**Примечание:** Вы также можете заменить любой DVI кабель на комплект устройств M1-201DA-TR, следуя шагами 1-7, не отключая питание ПК и дисплея.

## 1-4 Подключение

## Программирование EDID эмулятора

Обычно источнику сигнала требуется связь с устройством отображения для получения информации о дисплее (EDID). Эти данные содержат подробную информацию о поддерживаемых разрешениях и характеристиках вашего дисплея.

Удлиннитель M1-201DA-TR оснащен программируемым внутренним EDID блоком. Это означает, что EDID данные дисплея сохраняются в передающем модуле. Если разрешение используемого дисплея отличается от UXGA (1600x1200), то необходимо произвести программирование внутреннего EDID эмулятора. Чтобы записать новые данные EDID в передающий модуль, выполните следующие шаги.

**Примечание 1:** Если вы уверены, что источнику сигнала не требуются данные EDID блока, то процедура программирования блока данных EDID необязательна.

**Примечание 2:** На производстве по умолчанию в передающий модуль записывается блок EDID данных дисплея со стандартным разрешением VESA UXGA (1600x1200), 60 Гц.

### Шаг 1

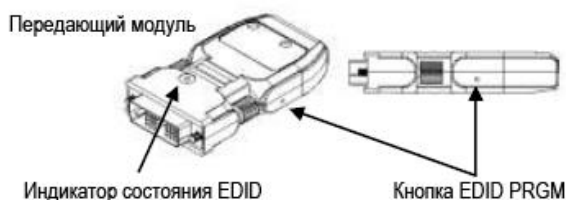
Включите дисплей.

### Шаг 2

Подключите поставляемый в комплекте блок питания к передающему модулю.

### Шаг 3

Нажмите кнопку **EDID PRGM** на передающем модуле с помощью тонкого предмета. Индикатор состояния EDID мигнёт 4 раза и погаснет.



**Рисунок 7 — Расположение индикатора состояния EDID и кнопки EDID PRGM**

### Шаг 4

**Подключите включённый передающий модуль к дисплею. Не к ПК.** Индикатор состояния EDID начнёт быстро мигать. Такая индикация означает, что устройство считывает данные EDID дисплея. Спустя 18-20 секунд индикатор погаснет. Процесс сохранения данных EDID завершён.

### Шаг 5

Отключите передающий модуль от дисплея. Индикатор состояния EDID вновь загорится.

## 1-5 Программирование EDID эмулятора

## **Поиск и устранение неисправностей**

### **Нет изображения на дисплее, чёрный экран**

- Убедитесь, что разъёмы всех блоков питания, как Opticis, так и других, надёжно подключены. Убедитесь, что горит голубой светодиод.
- Убедитесь, что устройства надёжно подключены к портам DVI ПК и дисплея.
- Убедитесь, что передающий и приёмный модули правильно подключены, к источнику и дисплею соответственно.
- Проверьте, что ПК и дисплей работают и корректно загружены.
- Перезапустите систему, отсоединив от порта DVI и снова подключив передающий или приёмный модули или переподключив блоки питания модулей.
- Перезагрузите систему, при подключенном оптоволоконном удлинителе.

### **Изображение искажено или присутствует «шум»**

- Убедитесь, что разрешение сигнала на источнике установлено правильно. Зайдите в свойства дисплея в ОС и проверьте настройки.
- Убедитесь, что установленное разрешение не превышает WUXGA (1920x1200), 60 Гц.
- Перезагрузите систему. Отсоедините и вновь подключите оптические кабели или блоки питания 5B.

### **Обслуживание**

Оптические модули DVI и блоки питания не требуют проведения специальных профилактических процедур. Убедитесь, что модули DVI и блоки питания хранятся и эксплуатируются в благоприятных условиях, не подвержены воздействию жидкостей и грязи.

Устройства не содержат компонентов, подлежащих обслуживанию пользователем. По вопросам обслуживания и ремонта следует обращаться к представителям Opticis.

### **Техническая поддержка**

По вопросам коммерческой или общей поддержки, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком. По вопросам технической поддержки обращайтесь в Opticis по электронной почте [techsupp@opticis.com](mailto:techsupp@opticis.com) или зайдите на сайт [www.opticis.com](http://www.opticis.com) (на английском языке), [techsupp@opticis.ru](mailto:techsupp@opticis.ru) или зайдите на сайт [www.opticis.ru](http://www.opticis.ru) (на русском языке).



## Технические характеристики

### **M1-201DA-TR — комплект устройств для передачи сигнала DVI по оптоволокну**

**Соответствие стандарту DVI:** Поддерживается DVI 1.0, полностью реализован через передачу данных по оптоволокну и протокол DDC2B за счет виртуализации канала DDC.

**Ограничения по расстоянию:** 1500 м при разрешении WUXGA (1920x1200) с частотой вертикальной развёртки 60 Гц.

Тип оптоволокну	Расстояние передачи для WUXGA
Многомодовое	500 м
Одномодовое	1500 м

**Полоса пропускания канала передачи данных:** Поддержка разрешений до WUXGA, 60 Гц или 1,65 Гбит/с на канал.

**Оптоволоконное соединение:** Передающий и приемный модули M1-201DA-TR оборудованы двумя разъёмами LC. К разъёмам подключаются один (1) дуплексный или два (2) симплексных многомодовых или одномодовых оптоволоконных кабеля с разъёмами LC и диаметрами жилы 9(8)/125 мкм или 62,5(50)/125 мкм.

**DDC канал:** Виртуальный, программируемый блок EDID эмуляции.

### **Механические характеристики передающего и приемного модулей**

- **Габаритные размеры:** 39 мм / 15 мм / 69 мм (Ш/В/Г)
- **Вес:** 90,0 г

### **Условия хранения и эксплуатации**

- Диапазон рабочих температур: от 0°C до 50 °C
- Диапазон температур хранения: от -30°C до 70°C
- Относительная влажность: от 0% до 85%

### **Блок питания**

**Вход:** переменный ток, напряжение 100-240 В, 50/60 Гц, 0,1 А.

**Выход:** постоянный ток, напряжение +5 В, 1 А, импульсный стабилизатор напряжения.

**Полярность:** +5 В – внутренний контакт, «земля» — наружный контакт.

## **Информация о гарантии**

### **Срок гарантийного обслуживания составляет один (1) год.**

Компания Opticis гарантирует работоспособность и отсутствие дефектов в конструкции и используемых материалах устройства в течении одного (1) года начиная с даты покупки изделия у Opticis или авторизованного дистрибьютора, при условии соблюдения правил эксплуатации и обслуживания.

Если во время гарантийного периода изделие не обеспечивает заявленный функционал, компания Opticis обязуется по своему усмотрению и за свой счёт осуществить ремонт неисправного изделия или его части, предоставить покупателю равноценную замену изделия или его части, или вернуть покупателю полную стоимость изделия, уплаченную им при покупке.

Все заменённые изделия переходят в собственность компании Opticis.

Изделия, предоставляемые на замену, могут быть как новыми, так и восстановленными.

Для каждого заменённого или отремонтированного изделия предоставляется гарантийный срок в девяносто (90) дней или продолжается оригинальный гарантийный срок, в зависимости от того что закончится ранее.

Компания Opticis не несет ответственность за любые программные, системные или информационные данные, сохраняемые или интегрируемые пользователем в любые продукты, возвращаемые в Opticis для проведения ремонта. Вне зависимости является ли случай гарантийным или нет.

### **Ограниченная гарантия и исключения**

Компания Opticis снимает с себя все указанные выше обязательства по ограниченной гарантии в случае, если устройство было повреждено в результате нарушений условий эксплуатации, неправильного использования, небрежности, несчастного случая, чрезмерного механического или электромагнитного воздействия, любого вмешательства в работу устройства независимо преднамеренного или нет, несанкционированных модификаций, внесения любых изменений в конструкции и схемы, обслуживания любыми лицами, кроме представителей и авторизованных центров компании Opticis, а также, если изделие использовалось не по назначению или не в полном соответствии со своим назначением.

## Соответствие стандартам UL/IEC

**Данное оборудование было проверено и утверждено как соответствующее требованиям к медицинским устройствам в соответствии со стандартом IEC 60601-1:1994.** Эти требования направлены на обеспечение умеренной защиты от опасных помех при использовании совместно с медицинским оборудованием.

Данное оборудование производит, использует и может излучать радиочастотную энергию и в случае, если установлено или используется не в соответствии с инструкциями, может стать источником помех для близлежащих устройств. Тем не менее, отсутствие помех в каждой конкретной инсталляции не гарантируется. Если данное оборудование является источником помех, что можно выяснить, отключив и вновь включив его, рекомендуется прибегнуть к следующим процедурам:

- Повернуть или переместить приёмное устройство.
- Увеличить расстояние между устройствами.
- Подключить одно из устройств к розетке, использующей другую фазу питания.
- Проконсультироваться с производителем или обслуживающим техническим персоналом.

Тип защиты от поражения электрическим током: оборудование Класса 1.

Степень защиты от поражения электрическим током: не применимо.

Классификация в соответствии со степенью защиты от проникновения воды в корпус, согласно действующей редакции IEC 529: IPX0, обычное оборудование.

Устройство не предназначено для работы в присутствии воспламеняющихся анестезирующих средств или кислорода.

Режим работы: непрерывная работа.

## Сертификат безопасности для глаз

Лазерное оборудование, установленное в изделии, использует оптический модуль с длиной волны 1300/1550 нм, произведённый Opticis Co., Ltd., сертифицированный в соответствии со стандартом IEC/EN60825-1, зарегистрированный под номером 07-1334-0217, присвоен класс: Класс 1.



© 2013 Opticis. Все права защищены.

Редакция 1.3R2\*, март 2014.

\* — Адаптированный перевод редакции 1.3 (OE-D130903-201DA) на русском языке.

По вопросам заказа оборудования обращайтесь к вашему дистрибьютору или реселлеру.

По вопросам технической поддержки обращайтесь в Opticis по электронной почте:

[techsupp@opticis.com](mailto:techsupp@opticis.com) или зайдите на сайт [www.opticis.com](http://www.opticis.com) (на английском языке),

[techsupp@opticis.ru](mailto:techsupp@opticis.ru) или зайдите на сайт [www.opticis.ru](http://www.opticis.ru) (на русском языке).